

[illegible]

ప్రత్యేకానుబంధం

విజయదుర్గం



సంపత్తి
 ఈ ప్రపంచంలో
 సంతోషం
రబింద్ర ప్రసాద్
జిలక్స్ పిక్చర్స్
 రిలీజ్ లో



జిలక్స్
 పిక్చర్స్
 రిలీజ్ లో

ముకు కావలెను అఖండ నం





Minadex
Glaxo
Minadex

లదు, దీనివల్ల ఆరోగ్యవంతమైనది, శ్రాత్త శక్తి లభిస్తుంది

పెరుగుదల,
 శక్తివంతమైన
 శరీరమును
 పెంచును
 శక్తివంతము



గ్లాసెస్
 blood purifying
 gives more
 energy

మినాడెక్స్ అనేది యావత్ ప్రపంచమున
 అత్యంత ప్రసిద్ధిగా ఉన్న ఒక ఔషధము.
 (అంక 1 - అంక 2 - మినాడెక్స్
 1 & 2) (5 & 10) (15 & 20) (30 & 40) (60 & 120) (180 & 360) (720 & 1440) (1440 & 2880) (2880 & 5760) (5760 & 11520) (11520 & 23040) (23040 & 46080) (46080 & 92160) (92160 & 184320) (184320 & 368640) (368640 & 737280) (737280 & 1474560) (1474560 & 2949120) (2949120 & 5898240) (5898240 & 11796480) (11796480 & 23592960) (23592960 & 47185920) (47185920 & 94371840) (94371840 & 188743680) (188743680 & 377487360) (377487360 & 754974720) (754974720 & 1509949440) (1509949440 & 3019898880) (3019898880 & 6039797760) (6039797760 & 12079595520) (12079595520 & 24159191040) (24159191040 & 48318382080) (48318382080 & 96636764160) (96636764160 & 193273528320) (193273528320 & 386547056640) (386547056640 & 773094113280) (773094113280 & 1546188226560) (1546188226560 & 3092376453120) (3092376453120 & 6184752906240) (6184752906240 & 12369505812480) (12369505812480 & 24739011624960) (24739011624960 & 49478023249920) (49478023249920 & 98956046499840) (98956046499840 & 197912092999680) (197912092999680 & 395824185999360) (395824185999360 & 791648371998720) (791648371998720 & 1583296743997440) (1583296743997440 & 3166593487994880) (3166593487994880 & 6333186975989760) (6333186975989760 & 12666373951979520) (12666373951979520 & 25332747903959040) (25332747903959040 & 50665495807918080) (50665495807918080 & 101330991615836160) (101330991615836160 & 202661983231672320) (202661983231672320 & 405323966463344640) (405323966463344640 & 810647932926689280) (810647932926689280 & 1621295865853378560) (1621295865853378560 & 3242591731706757120) (3242591731706757120 & 6485183463413514240) (6485183463413514240 & 12970366926827028480) (12970366926827028480 & 25940733853654056960) (25940733853654056960 & 51881467707308113920) (51881467707308113920 & 103762935414616227840) (103762935414616227840 & 207525870829232455680) (207525870829232455680 & 415051741658464911360) (415051741658464911360 & 830103483316929822720) (830103483316929822720 & 1660206966633859645440) (1660206966633859645440 & 3320413933267719290880) (3320413933267719290880 & 6640827866535438581760) (6640827866535438581760 & 13281655733070877163520) (13281655733070877163520 & 26563311466141754327040) (26563311466141754327040 & 53126622932283508654080) (53126622932283508654080 & 106253245864567017308160) (106253245864567017308160 & 212506491729134034616320) (212506491729134034616320 & 425012983458268069232640) (425012983458268069232640 & 850025966916536138465280) (850025966916536138465280 & 1700051933833072276930560) (1700051933833072276930560 & 3400103867666144553861120) (3400103867666144553861120 & 6800207735332289107722240) (6800207735332289107722240 & 13600415470664578215444480) (13600415470664578215444480 & 27200830941329156430888960) (27200830941329156430888960 & 54401661882658312861777920) (54401661882658312861777920 & 108803323765316625723555840) (108803323765316625723555840 & 217606647530633251447111680) (217606647530633251447111680 & 435213295061266502894223360) (435213295061266502894223360 & 870426590122533005788446720) (870426590122533005788446720 & 1740853180245066011576893440) (1740853180245066011576893440 & 3481706360490132023153786880) (3481706360490132023153786880 & 6963412720980264046307573760) (6963412720980264046307573760 & 13926825441960528092